INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/013811

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07D307/08 C07D307/32		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ution and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $C07D$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentalion to the extent that s		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search term	s used)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	ı	•
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
А	WO 99/35136 A (EURODIOL S.A; BERT ALDO) 15 July 1999 (1999-07-15) cited in the application page 1, line 5 - line 7	OLA,	1-23
	page 3, line 9 - line 11 page 4, line 4 - line 10 page 4, line 16 - line 20 page 5, line 27 page 6, line 6 page 6, line 10 - line 12 page 7, line 20 - line 21	·	
A	DE 100 61 556 A1 (BASF AG) 13 June 2002 (2002-06-13) cited in the application page 3, paragraph 19 - paragraph page 4, paragraphs 44,47 page 8; tables 2,3	23	1–23
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	listed in annex.
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	"T" later document published after to repriority date and not in conficited to understand the princip invention "X" document of particular relevance.	ict with the application but le or theory underlying the
filing d "L" docume which citation	iate ant which may throw doubts on priority, claim(s) or	cannot be considered novel or involve an inventive step when "Y" document of particular relevanc cannot be considered to involv document is combined with on	cannot be considered to the document is taken alone e; the claimed invention e an inventive step when the e or more other such docu-
other a	means ant published prior to the international filing date but	ments, such combination being in the art. *&* document member of the same	g obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the internation	nal search report
3	June 2005	13/06/2005	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Hoepfner, W	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
T/EP2004/013811

T/EP2004/013811		
Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT egory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.		
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
WO 97/43234 A (KVAERNER PROCESS TECHNOLOGY LIMITED; TUCK, MICHAEL, WILLIAM, MARSHALL;) 20 November 1997 (1997-11-20) cited in the application page 1, line 2 - line 3 page 4, line 14 - line 20 page 8, line 15 - line 17 page 8, line 33 - page 9, line 9	1-23	
·		
	WO 97/43234 A (KVAERNER PROCESS TECHNOLOGY LIMITED; TUCK, MICHAEL, WILLIAM, MARSHALL;) 20 November 1997 (1997–11–20) cited in the application page 1, line 2 – line 3 page 4, line 14 – line 20 page 8, line 15 – line 17 page 8, line 33 – page 9, line 9	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
T/EP2004/013811

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9935136 A	15-07-1999	BE 1011699 A6 AT 216378 T AU 741416 B2 AU 2615499 A BR 9904795 A CA 2280883 A1 CN 1255920 A DE 69901274 D1 DE 69901274 T2 WO 9935136 A1 EP 0977746 A1 ES 2175943 T3 JP 2001515519 T US 6288245 B1	07-12-1999 15-05-2002 29-11-2001 26-07-1999 16-05-2000 15-07-1999 07-06-2000 23-05-2002 12-12-2002 15-07-1999 09-02-2000 16-11-2002 18-09-2001 11-09-2001
DE 10061556 A	1 13-06-2002	AT 276986 T CN 1479707 A DE 50103810 D1 W0 0248128 A2 EP 1343743 A2 ES 2227309 T3 JP 2004525092 T US 2004039214 A1	15-10-2004 03-03-2004 28-10-2004 20-06-2002 17-09-2003 01-04-2005 19-08-2004 26-02-2004
WO 9743234 A	20-11-1997	AU 707824 B2 AU 2782097 A BR 9709250 A CA 2255912 A1 CN 1218450 A ,C DE 69715640 D1 DE 69715640 T2 EP 0922022 A1 ES 2184088 T3 WO 9743234 A1 JP 2000510475 T KR 2000011015 A NO 985291 A TW 413673 B US 6077964 A ZA 9703971 A	22-07-1999 05-12-1997 09-05-2000 20-11-1997 02-06-1999 24-10-2002 06-02-2003 16-06-1999 01-04-2003 20-11-1997 15-08-2000 25-02-2000 13-11-1998 01-12-2000 20-06-2000 23-03-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D307/08 C07D307/32 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C07D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. WO 99/35136 A (EURODIOL S.A; BERTOLA, 1-23 ALDO) 15. Juli 1999 (1999-07-15) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 5 - Zeile 7 Seite 1, Zeile 5 - Zeile 7
Seite 3, Zeile 9 - Zeile 11
Seite 4, Zeile 4 - Zeile 10
Seite 4, Zeile 16 - Zeile 20
Seite 5, Zeile 27
Seite 6, Zeile 6
Seite 6, Zeile 10 - Zeile 12
Seite 7, Zeile 20 - Zeile 21 1 - 23A DE 100 61 556 A1 (BASF AG) 13. Juni 2002 (2002-06-13) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Absatz 19 - Absatz 23 Seite 4, Absätze 44,47 Seite 8; Tabellen 2,3 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu χ "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffenllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) Oröffentlichung, die sich auf eine m

ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 13/06/2005 3. Juni 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt; P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Hoepfner, W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
CT/EP2004/013811

		JU4/U13811				
C.(Fortsetz	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
А	WO 97/43234 A (KVAERNER PROCESS TECHNOLOGY LIMITED; TUCK, MICHAEL, WILLIAM, MARSHALL;) 20. November 1997 (1997-11-20) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 2 - Zeile 3 Seite 4, Zeile 14 - Zeile 20 Seite 8, Zeile 15 - Zeile 17 Seite 8, Zeile 33 - Seite 9, Zeile 9	1-23				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffent ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

totemationales Aktenzeichen

T/EP2004/013811

	T 5-4	r——	Mitalled(er) der	Datum der
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
WO 9935136 A	15-07-1999	BE	1011699 A6	07-12-1999
110 3300200		ΑT	216378 T	15-05-2002
		ΑU	741416 B2	29-11-2001
		ΑU	2615499 A	26-07-1999
		BR	9904795 A	16-05-2000
		CA	2280883 A1	15-07-1999
		CN	1255920 A	07 – 06–2000
		DE	69901274 D1	23-05-2002
		DE	69901274 T2	12-12-2002
		WO	9935136 A1	15-07-1999
		EΡ	0977746 A1	09-02-2000
		ES	2175943 T3	16-11-2002
		JP	2001515519 T	18-09-2001
		US	6288245 B1	11-09-2001
DE 10061556 A	1 13-06-2002	AT	276986 T	15-10-2004
22 2000200	-	CN	1479707 A	03-03-2004
		DE	50103810 D1	28-10-2004
		WO	0248128 A2	20-06-2002
		EP	1343743 A2	17-09-2003
		ES	2227309 T3	01-04-2005
		JP	2004525092 T	19-08-2004
		US	2004039214 A1	26-02-2004
WO 9743234	20-11-1997	AU	707824 B2	22-07-1999
		AU	2782097 A	05-12-1997
•		BR	9709250 A	09-05-2000
		CA	2255912 A1	20-11-1997
		CN	1218450 A ,C	02-06-1999
		DE	69715640 D1	24-10-2002
		DE	69715640 T2	06-02-2003
•		EP	0922022 A1	16-06-1999
		ES	2184088 T3	01-04-2003
•		MO	9743234 A1	20-11-1997
		JP	2000510475 T	15-08-2000
		KR	2000011015 A	25-02-2000
•		NO	985291 A	13-11-1998
		TW	413673 B	01-12-2000
		US	6077964 A	20-06-2000
		ZA	9703971 A	23-03-1998